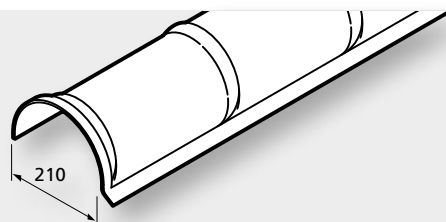


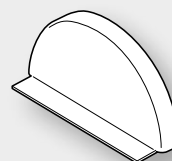
### Faîtière demi-ronde

- Épaisseur : 0,75 mm
- Acier galvanisé prélaqué
- Longueur : 2,1 m



### About de faîtière

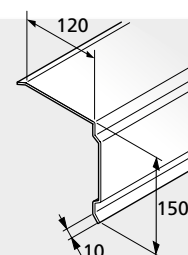
- Thermoformé



### Faîtière simple ou rive en pignon

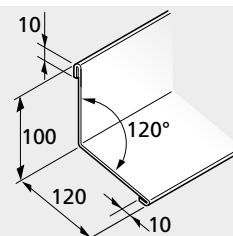
Hauteur 150 mm

- Épaisseur : 0,75 mm
- Acier galvanisé prélaqué
- Longueur : 2,1 m



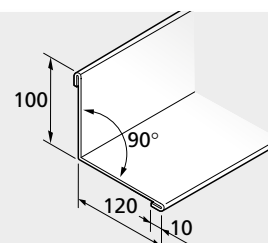
### Faîtière en solin

- Épaisseur : 0,75 mm
- Acier galvanisé prélaqué
- Longueur : 2 m



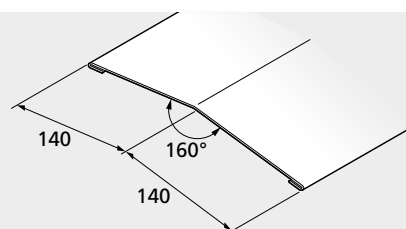
### Rive en solin

- Épaisseur : 0,75 mm
- Acier galvanisé prélaqué
- Longueur : 2 m



### Arêtier ou faîtière plate

- Épaisseur : 0,75 mm
- Acier galvanisé prélaqué
- Longueur : 2,1 m



### Joint closoir en mousse de polyéthylène

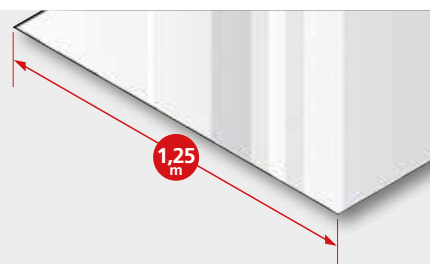
- Longueur : 1,1 m (sans évent)
- Coloris : gris clair
- Usage sous faitière



Attention ! à n'utiliser que dans le cas d'une toiture non ventilée

### Tôles planes laquées pour accessoires

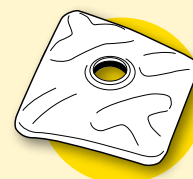
- Épaisseurs : 0,5 mm
- Largeur utile : 1,25 m
- Longueur : 2 m
- Acier galvanisé prélaqué



### Cavalier d'étanchéité

Avec étanchéité intégrée en néoprène vulcanisé

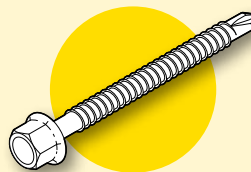
- Laqué
- Densité : 3 par m<sup>2</sup>



### Vis autoperceuse Ø 6,5 pour bois

Pour la fixation sur panne bois

- Vis galvanisée, tête laquée
- Pour la fixation de BATITUILE en sommet d'onde sur PANNE BOIS
- Outillage nécessaire : douille de 12
- Densité : 3 fixations par m<sup>2</sup>

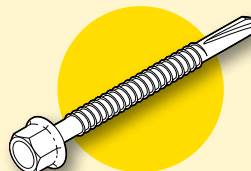


Épaisseur isolant	
40	Ø 6,5 x 130
60	Ø 6,5 x 150
80	Ø 6,5 x 180
100	Ø 6,5 x 200

### Vis autoperceuses Ø 6 pour métal pour pannes de 4 à 12 mm

Pour la fixation sur panne métal

- Vis galvanisée, tête laquée
- Capacité de perçage : pannes de 4 à 12 mm
- Pour la fixation de BATITUILE en sommet d'onde sur PANNE MÉTAL
- Outillage nécessaire : douille de 12
- Densité : 3 fixations par m<sup>2</sup>



Épaisseur isolant	
40	Ø 6 x 105
60	Ø 6 x 120
80	Ø 6 x 145
100	Ø 6 x 180